Index of Claims



Application No.

10/642,920

Examiner

H. T. Le

Applicant(s)

DE ALMEIDA ET AL.

Art Unit

1773

✓ Rejected= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	_		_				Ц			
CI	Claim			Date								
Final	Original	8/19/04										
	1	1	†-	+	+	+	+	+	+	+		
	1 2 3	Ţ		T	T	\top	+	T	\dagger	\top		
	3	\prod			I							
	4	Ц				L			L			
ļ	5	Ц	L	\perp	\perp	4	_	┸	1_	<u> </u>		
	4 5 6 7	╁	<u> </u>	╀	╀	+	+-	+	╄-	-		
	8	╀	H	╀	╁	╁	╁	╀	╁	+		
	8	H	-	╁╌	╁	╁╴	+	╁	╁	┼		
—	10	H	H	T	十	┿	+	+	+			
	11			1	T	1	1					
	12											
<u></u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	Ц	_	L	L	L		\perp	\perp	П		
<u> </u>	14	Н	_	_	\perp	╀	╄	↓_	4_	Ш		
	15	Н		L	╀┈	╀	╀	-	1	Н		
-	17	H	-	├-	╁	╁	╀	╀	╀	\vdash		
\vdash	18	√	_	┢	╁	╁	╁	╁╌	╁	+		
 	19	·	_		╁╴	十	╁╌	t	\vdash	H		
	20			1	1	T	+	1	\vdash	H		
	20 21 22				Γ							
	22											
	23				L				ļ			
	24			L	L	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	25			_	-	1_	+	ļ	-	Н		
\vdash	23 24 25 26 27	-	_	-	├	┼	-	-	├	Н		
	28	-	_	-	┢	┢	╁	H	┢	Н		
	29		_	_	┢	1	┢	┢	-	Н		
	28 29 30		_	-		一	 	T	\vdash	Н		
	31 32											
	32	\Box							L			
	33	\Box			L	Ļ	L			Ш		
	34	-	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш		
\vdash	35 36	-	\dashv		-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
	37	\dashv	-		-	-	-	-	-	\vdash		
	38	+	\dashv	-	-	 -	-	\vdash	H	Н		
	39	7			\vdash		Т	\vdash		\dashv		
	40											
	41	\Box	\Box									
	42	_	_		L	<u> </u>	_		Щ	Ш		
	43	4	-		_	<u> </u>	.	_	Ш			
	44 45	\dashv	-	_		<u> </u>		<u> </u>		_		
	46	-	\dashv		-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv		
	47	\dashv	-			\vdash	\vdash		\vdash	\dashv		
	48	\dashv	\dashv				-		\vdash	\dashv		
\neg	49	\dashv	7				П		\vdash	\exists		
	50											

CI	aim	Date								
		T	\top	T	Т	Ť	Ť	Т	Т	Т
Final	Original									
	51		Ι			I		Τ		
	52	L	\perp	$oxed{\Box}$			\prod			
	53	┖	↓.	1	_	_	L	┸	1	1_
<u> </u>	54 55	1	1_	4	1	1	1	1	4	1
<u> </u>	55	1	╄	╁	\perp	1	4	1	↓_	4
	56	├-	4-	╀	+	4	╀	4_	┶	4_
<u> </u>	57 58	╀	+-	╁	+-	╁	┾	╄	╄	┿-
├─	59	╁	╫	╁	╁┈	╀	+-	╁	╁	┼
<u></u>	60	╆	╁╌	╁	╁	+	+	+-	╁╾	┼
	61	╁╌	╁	+-	+	+	+-	+-	╁╴	╁
	62	\vdash	t	†		╁╴	+	╈	†-	+
	63		1-	1	1-	\top	\top	T	T	†
	64		1	1	1	\top	T	1	† '''	t
	65			Τ						
	66						oxdot	L	Γ	
	67									
	68	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	┸	┺	L	1_	_
<u> </u>	69		<u> </u>	<u> </u>	┺	1	L	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	70 71	L	┞		↓_	┞	_	_	↓_	
	71	<u> </u>	├	├-	╀	⊢	⊢	<u> </u>	 —	<u> </u>
<u> </u>	72	┝	⊢	⊢	⊢	-	⊢	╀	┼	-
<u> </u>	73 74	┝	├	╁	╁┈	├	╁	├	⊢	\vdash
	75	┢	⊢	-	╁	\vdash	\vdash	├-	├-	┼
	76	-	┢	1-		1	 	一	\vdash	\vdash
	77	\vdash		\vdash	1		✝	-	t	\vdash
	78	Г				T			İ	T
	79							Г		
•	80									
	81 82			<u> </u>						
	82	_		ļ			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	
	83		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш
	84		-	 	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
-	85 86		⊢	-	-	<u> </u>		⊢	-	\vdash
	87		\vdash	<u> </u>	├		\vdash	├		Н
	88	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н
	89	_	_	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
	90			一			_		_	
	91									
	92									М
	93									
\Box	94									
	95	_		L						Ш
	96	_			<u> </u>	Ш	L.,			Ш
	97	_	_		L	\square				Ш
\dashv	98 99	-	_	_						Н
	100	-							_	\dashv
	100									\Box

Total	C	Γ	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149		1	\vdash	Π	T	Т	Т	Т	Т	Т	Τ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	क	na		1							i	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	ંું	Ğ.							ì		1	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149	"	Ō					1			1	1	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149	 	404	⊢	⊢	╁	╀	+-			4	╀	
103	<u> </u>	101	<u> </u>	ļ.,	1	1	╄	_	_	4_	╄-	
105	L	102		L	\perp	╄	1	_	1	_	上	
105		103	_	L	┸		\perp	L			_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149	L	104		İ		1		L				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	105					Т		7		T	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		Г	Τ	T	Т	T	T	1	1	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140		107	Г		\top	1	1	1	\top	\top	1	
109		108		T	Ť	T	1	+	\top	\top	†	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		┢	1	1	1-	+	\top	+	\vdash	
111		110		\vdash	╁	+	╁╴	+	╁	╁	+	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	┢	+	+	+	+-	+-	+	+-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	112	-	 	╁	╁	╀	┿	╁	+	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	⊢	+-	╁	╀	+-	╀	╄	╆	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	-	-	╀	╀	+	╀	+	+	├-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	ļ	-	-	1	╄-	+	+	+-	ــ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	115		<u> </u>	ـــــ	4_	╄	1	↓_	┺	L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1_	↓_	↓	_	L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117	_	L_	↓_	↓_	┞	╄	╀	_	L	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L	<u> </u>	↓_	\perp	\perp	1	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119			┖	L	1_	丄	1_	$oxed{oxed}$		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	120						<u> </u>	L			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		L.,	L	L						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	122					_	1				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
125		124			[Π			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			T	Π		Т				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	126						Π	1		П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Г		Т			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Г	Π	П	1	Т			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_				T	T		П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	\neg			Ι	1	-	1		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\Box	131				\vdash	\vdash	t	<u> </u>	\vdash	\vdash	
133		132	\dashv		1	 	├─	\vdash	!-	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	\neg			 	╁	┼	1-	-	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134	-	-	┢	1	H	1-	+-	-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	135	\dashv	_	 		\vdash	 	+-	-	\dashv	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		-	-	-	┼	+-	\vdash	\vdash	\vdash	
138		137	ᅱ		\vdash	-	-	\vdash	-	-	\dashv	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	139	-		<u> </u>	-	\vdash	╁	1-	H		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	130	-	-	 	\vdash	 —	-	-	Н	\dashv	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140	\dashv	_	-	 		\vdash	-	\vdash	\dashv	
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	444	\dashv	-	 	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	
143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \dashv$		-		\vdash	<u> </u>	├-	 	 	\vdash	_	
144 145 146 147 148 149	\vdash		-	-	-	<u> </u>	-	⊢-		Н	_	
145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	143		-	_	_	<u> </u>	I —	<u> </u>	Н	_	
146 147 148 149	<u> </u>			_		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	
147 148 149	 		_				L	<u> </u>	_	\sqcup	_	
148	\vdash			_	\Box		<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	_	
149		147	_				L_		Ш	Ш		
150	\vdash	148	_				L	<u> </u>	Ш	Ш		
150	ota	149	_	_		_		_				
	ᆫᆚ	150	丄	1					لــا	oxdot		